Index of Claims

App	licat	ion/	Con	trol	No.
. ,bb			•••		

10/053,849

Examiner

Julie Lieu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CONVERY, JOSEPH

Art Unit

2636

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Image: Bill Bill Bill Bill Bill Bill Bill Bil	Cla	Date								Claim			Date								
1 - - 51 52 - 53 - 53 - 53 - 53 - 54 - 55 56 - 55 56 - 7 - 57 8 8 - 56 - 57 8 8 - 59 - - 57 - 8 - 59 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -			1/5/06		i																
Section Sect			-	\vdash	<u> </u>	┝	\vdash	-	┢		├				Н			\vdash	L	-	ł
3			-			Г	T	T				1		52	Н				_	<u> </u>	t
4 = </td <td></td> <td>3</td> <td>▐</td> <td>\vdash</td> <td></td> <td>H</td> <td>H</td> <td>t</td> <td></td> <td>H</td> <td>1</td> <td>í</td> <td></td> <td>53</td> <td>H</td> <td></td> <td></td> <td>┢┈</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>t</td>		3	▐	\vdash		H	H	t		H	1	í		53	H			┢┈	-	-	t
5 =	\vdash		-			1	İΤ	╁	 	ÌТ		i			\Box	_		-	\vdash	\vdash	t
6 7 56 57 8 58 58 59 10 60 61 62 11 62 62 63 14 63 63 63 15 65 66 66 16 66 67 68 19 68 69 70 20 70 70 71 72 23 73 73 74 74 24 74 74 74 74 74 77 78 88 89 79 30 80 81 83 83 83 84 84 84 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90			=		H	H	Ħ	t	T	Ħ					Н	-		\vdash	\vdash	\vdash	t
7 8 9 58 9 60 110 660 111 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 99 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95		6		Г		t	ı		T	t	1	1		56	Н	-				<u> </u>	t
8 9 10 60 111 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94						T									Н	_		\vdash			t
9				-					Г	Г	ऻ					_					T
10												i			П			\vdash			t
111 12 61 62 13 63 64 63 14 65 65 66 15 66 67 67 18 68 69 70 20 70 71 72 23 73 74 72 23 74 74 74 25 75 75 75 26 76 77 78 29 79 30 80 31 81 82 83 33 83 83 83 34 84 84 84 35 86 86 86 37 38 88 88 39 89 90 90 41 91 92 93 44 94 94 94 45 95 96 97 48 98 99 99												i		60	П						T
12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 80 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								T			Τ	1		61	П				Τ		T
14 15 64 65 16 66 66 67 17 67 68 68 19 68 69 70 21 71 72 73 23 73 73 74 25 75 75 76 26 76 77 78 29 79 80 80 31 81 82 83 33 84 84 85 36 36 86 86 37 88 88 88 39 90 90 90 41 91 91 94 42 92 93 94 45 96 96 97 48 98 99 99		12									Г	1			П						T
14 15 64 65 16 66 66 67 17 67 68 68 19 68 69 70 21 71 72 73 23 73 73 74 25 75 75 76 26 76 77 78 29 79 80 80 31 81 82 83 33 84 84 85 36 36 86 86 37 88 88 88 39 90 90 90 41 91 91 94 42 92 93 94 45 96 96 97 48 98 99 99		13						İ			Γ	ĺ									T
16 17 18 66 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		14					Г	Г				1		64							T
17 18 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99		15					Π	Π						65				Г			Γ
17 18 67 68 19 68 69 70 21 70 71 71 71 71 72 73 74 74 74 74 75 75 76 77 78 79 78 79 78 79 78 79 78 79 79 79 70 70 77 78 79 70 77 78 79 78 79 78 79 79 78 79 80 80 81 81 82 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 84 84 84 84 84 85 85 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 89 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 <						П	Г							66							T
19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99		17										ĺ		67							T
19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99		18																			T
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99														69							T
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98						Г	Г	Π	Г		<u> </u>			70							T
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		21					Г	П						71							Γ
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99						Π															Γ
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		23						Г						73						Г	Г
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		24				Г		l	Г		Г			74	Ī						Г
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99									Г		Г			75		-			Τ		T
27 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99						Г															T
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		27											\Box	77							Γ
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		28												78					Г		Γ
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 98		29												79							Γ
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30						Г						80							Γ
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31					Г						-	81							Γ
34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32												82	П						Γ
35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33												83			,				Γ
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																					Γ
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														85							Γ
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												li		86							Γ
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							L							87							Γ
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														88							Γ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99									L					89							Γ
42																					
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41												91							Γ
44														92							Γ
45		43					L	匸						93]					Ĺ
46 96 97 97 97 48 98 99 99							L	Ĺ	L					94							
47 97 98 98 99 99							·							95							
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		46				L		L						96							Γ
49 99 99														97							Γ
		48												98							L
50	$oxed{oxed}$													99							Ĺ
		50				<u>L</u>		L	<u> </u>					100					L		

Į.	<u> </u>	11111	_				Jau	-			
	Final	Original									
ı		51	\vdash	\vdash		T	\vdash		\vdash	┪	Г
ł		52	\vdash	\vdash	\vdash		-	-	-	┢	┝╌
ł		51 52 53	├	-	⊢	┢┈	-		⊢	┝	-
ł		53	\vdash	-	-		<u> </u>	┝	<u> </u>		
ł		54 55	├—	_	<u> </u>	\vdash		├-	<u> </u>	<u> </u>	_
ŀ		55	_		<u> </u>	<u> </u>	_	L	_		_
ļ		56	<u></u>	_	_	_	<u> </u>	L	ļ		
ļ		57		L	L	<u> </u>	<u> </u>				
		58	_	<u> </u>	ᆫ	<u> </u>	<u> </u>	_	_		
		59									
L		60			L		L				
Ł		61									
		62									
ſ		63								Г	П
ſ		64			Г	Г					
Ī		65			Г	Г					
1		66									
Ì		67				Г				Г	Г
İ		68								\vdash	$\overline{}$
1		68 69							\vdash	_	
Ì		70	\Box								
Ì	-	71	_		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	
Ì		72	_		 	_	-	\vdash	\vdash		_
ł		73		┢	-	_	_	\vdash	_		\vdash
ł		73 74			_	-		-			\vdash
ł		75		-	-	-	┢	├─	-	\vdash	\vdash
ŀ		76			-		H	<u> </u>	-	-	_
ŀ		76 77		-	\vdash		\vdash	\vdash		-	\vdash
ŀ		78	_	\vdash	\vdash	\vdash	┢╾	-	_	\vdash	\vdash
ł		79	_	-		-	\vdash		-	-	-
ŀ		80		_	-		 -	-	_	⊢	
ŀ						\vdash	-				
ŀ		81 82	<u> </u>	 		-	_	⊢	_		
ŀ		83	-	_	٠.,	⊢	_	_	_		
ŀ		83		_			_		<u> </u>		
-		84 85		_	⊢	<u> </u>	-	_	<u> </u>		<u> </u>
ŀ		85	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	\vdash		_
ŀ		86	_	_	<u> </u>	_	_				_
ŀ		87		_	<u> </u>			_			
ŀ		88	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	
ŀ		89		<u> </u>	_		_			\Box	
ŀ		90		\vdash	L.	L					
ŀ		91		<u> </u>						_	
ļ		92 93		_	_				_		
ŀ		93	<u> </u>		_		_	<u> </u>			
ļ		94		<u> </u>		Щ		L.		<u> </u>	
ļ		95		<u> </u>		_	_	L.,			
ļ		96		<u> </u>			L.	L			
ļ		97		L.,	L	Щ	Щ	Ш	Ш		
ļ		98		L_	L	L	Ц.	Ш	L		
ļ		99			L_	Ш					
-1	l	100			1						

Cla	Date									
	 	Г	Г	T ·	<u> </u>	Ť	Г	П		
Final	Original									
	101									
	102	<u> </u>	L	<u>L</u>		L		_		
	103	匚	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	Ļ_	<u> </u>	Щ
_	103 104 105	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L.	L.	<u> </u>		
	105	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>		
	106	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	106 107 108	⊢	┝	-	H	⊢		_	-	Н
	100	┢	⊢	├—	-	┢	-			\vdash
	110	\vdash	├	┢	-	-	┝		-	-
	111	\vdash	\vdash	\vdash		-	├	┢	-	Н
	112		┢	\vdash	ŀ		H	 	┢	H
	109 110 111 112 113	 			-	 	 	\vdash	┢	Н
	114		 	1	 	T	T	Г	Т	М
	114 115			Π	Г		Ì		T	П
	116									
	117 118									
	118									
	119		L_	_	<u> </u>	_		oxdot		Ш
	120	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш
	121	<u> </u>	L.,	\vdash	ļ	<u> </u>	$oxed{oxed}$	oxdot	<u> </u>	Ш
	122	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	Щ
	119 120 121 122 123 124 125 126 127	 	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	Н
	124	<u> </u>		ļ	-	\vdash	┝	<u> </u>	_	Н
	126	 	 	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	Ι	Н
	127	 	┢	_	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	Н
	128	H	一	┢	H	\vdash	\vdash	-		H
	129	 	┈	Т	\vdash	<u> </u>	\vdash			Н
_	128 129 130			T	Г	_				М
	131 132									
	132									
	133 134									
	134					Ľ				
	135		L							
	136 137	<u> </u>	<u> </u>		_					Щ
	137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
	138	<u> </u>	<u> </u>		H	H	 	-	\vdash	$\vdash\dashv$
	139 140	\vdash	_	-	H	H	H	<u> </u>	-	
	141	H-	\vdash	H	<u> </u>	⊢	-	\vdash	-	\vdash
	142	-	 	H	H	H	H	-	H	H
	143	一	\vdash	-	H	Н	-	-	\vdash	\vdash
	144	\vdash	\vdash	-				-		\vdash
	145	\vdash	\vdash	П	H	H	Н	Н		\vdash
	146		Г	_	Г	Г		\vdash		П
	147									П
	148									
	149									
	150									